**Klasa 5c Matematyka**

**26.03.2020r.**

Temat : Dzielenie ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000 itp.

Cele : Stosowanie reguł mnożenia i dzielenia ułamków przez 10, 100, 1000, itp. Pamięciowe i pisemne dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczbę naturalną

Obejrzyj prezentację ze strony epodręczniki.

 <https://epodreczniki.pl/a/mnozenie-i-dzielenie-liczb-dziesietnych-przez-10-100-1000/DXgtfUGFD>

wykonaj na tej stronie ćwiczenia 2 , 3, 4, 5, 7, 8, 9 w Internecie na dole strony
Chętni dodatkowo ćwiczenie 12 i 13 z Internetu

W ćwiczeniu nr 3 przesuń w liczbie z licznika przecinek o tyle miejsc ile zer ma liczba w mianowniku np. :$ \frac{432}{100}$= 432, :100 =4,32

**27.03.2020 r.**

Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.
Cele : Pamięciowe i pisemne mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczbę naturalną

Przypomnij sobie przykłady z lekcji w szkole. Ze strony epodręczniki <https://epodreczniki.pl/a/mnozenie-liczb-dziesietnych-przez-liczby-naturalne/D151J0s4N>

Wykonaj ćwiczenia 1,2,3,4 oraz poćwicz w MatematycznymZOO ile dasz radę.
<https://www.matzoo.pl/klasa5/mnozenie-ulamkow-dziesietnych-przez-liczby_32_180>

**30.03.2020r.**

Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych

Cele : Pamięciowe i pisemne dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczbę naturalną

Obejrzyj prezentację – instrukcja mnożenia
<https://pistacja.tv/film/mat00188-mnozenie-pisemne-liczb-dziesietnych?playlist=299>

Z podręcznika (szkolnego) do klasy 5 przeczytaj przykład na stronie162
Wykonaj ćwiczenie A i B str. 162 i zad 1str 162 oraz w ćwiczeniu str. 92 ćwiczenie 4

**31.03.2020r.**

Temat: Ćwiczenia w mnożeniu ułamków dziesiętnych.

Cele : Pamięciowe i pisemne dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczbę naturalną

Wykonaj ćwiczenia 3,4,5,6 z epodręcznika

<https://epodreczniki.pl/a/mnozenie-liczb-dziesietnych/DJBgIQqCN>